

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : HIGH SPEED +
Redigert dato : 16.01.2025
Utskriftsdato : 16.01.2025

Versjon (Redigert) : 3.4.0 (3.3.0)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

HIGH SPEED +

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder

Produktkategorier [PC]

PC24 - Smøremidler, fett og slippmidler

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

NTN EUROPE

Gate : 1, rue des Usines BP 2017

Postnummer/sted : 74000 ANNECY France

Telefon : +33 (0)4 50 65 30 00

Telefax : +33 (0)4 50 65 32 91

E-post : ds@ntn-snr.fr

Kontaktinformasjon : ds@ntn-snr.fr

1.4 Nødtelefonnummer

Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Spesielle forskrifter for supplementerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH208

Inneholder Benzensulfonsyre, C10-C13-alkylderivater, kalsiumsalter. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

Ingen

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

Ingen

Videre komponenter

Ester olje

SHC (Syntetisk hydrokarbon)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : HIGH SPEED +
Redigert dato : 16.01.2025
Utskriftsdato : 16.01.2025

Versjon (Redigert) : 3.4.0 (3.3.0)

Metal såpe

Destillater (petroleum), hydrogenavsvovlet middels / gass olje - uspesifisert ; REACH registreringsnr. : 01-2119480406-37-xxxx ; EU-nummer : 265-183-3; CAS-nr. : 64742-80-9

Vektandel : $\geq 5 - < 10$ %

Tilsetningsstoffer, for ikke å erklære

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

For komplekse mineraloljedestillater oppført under "Videre komponenter" gjelder følgende: Nota L, DMSO-ekstrakt i henhold til IP 346 < 3%.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Almene opplysninger

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Vask straks med: Vann og såpe Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Etter øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Søk medisinsk hjelp dersom du føler deg uvel.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Tørrslukkemiddel. Karbondioksid (CO₂). ABC-pulver. BC-pulver. Skum. Tørr sand.

Uegnet slukkemiddel

Vann. Hard vannstråle. Full vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Ved forbrenning sterk sotutvikling.

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk egnet gassfiltermaske.

5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : HIGH SPEED +
Redigert dato : 16.01.2025
Utskriftsdato : 16.01.2025

Versjon (Redigert) : 3.4.0 (3.3.0)

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Sørg for at avfall samles og lagres trygt. Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder)

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere. Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkningstrengende avfall. Egnede materialer til absorbering: Universalbinder. Kiselgur.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

AVSNITT 7: Håndtering og lagring



7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Damp-/tåkedannelse. Unngå: Innånding av damp eller spray. Hudkontakt, Øyekontakt. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Informasjon om lagring i fellesrom

Klassifisering ved lagring : 11

Klassefisering ved lagring (TRGS 510) : 11

Hold borte fra

Mat eller for

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Beskytter mot UV-bestråling/sollys. Fuktighet. Luft-/surstofftilgang. Støvavlaging.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ta hensyn til vanlig sikkerhetstiltak ved bruk av kjemikalier. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledning. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

8.1 Kontrollparametere

Ingen

8.2 Eksponeringskontroller

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller: ikke nødvendig. Unngå: Øyekontakt.

Anbefalte øyenbeskyttelsesfabrikat

DIN EN 166

Hudvern

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : HIGH SPEED +
Redigert dato : 16.01.2025
Utskriftsdato : 16.01.2025

Versjon (Redigert) : 3.4.0 (3.3.0)

Håndvern

Håndvern er ikke nødvendig

Ved hyppig hudkontakt : Bruk egnede vernehansker.

Egnet material : PE (Polyetylen). NR (naturgummi, lateks). NBR (Nitrilgummi).

Penetrasjonstid (maksimal varighet) : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

Tykkelse på hanskematerialet : min. 0,38 mm

Anbefalte hanskefabrikat : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Eller lignende fabrikater fra andre firma.

Pustebeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Unngå: Innånding av damp eller spray

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge : beige

Sikkerhetsrelevante data

Fysisk tilstand :

Kokepunkt/kokeområde, start :	(1013 hPa)	>	pastalignende	250 °C
Spaltningstemperatur :	(1013 hPa)	>		250 °C
Brannpunkt :	(1013 hPa)	>		180 °C
Damptrykk :	(50 °C)	<		0,1 hPa
Tetthet :	(20 °C)	=		0,93 g/cm ³

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel, sterk.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Gasser/damp, helseskadelig.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt virkning

Analogislutning:

Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : HIGH SPEED +
Redigert dato : 16.01.2025
Utskriftsdato : 16.01.2025

Versjon (Redigert) : 3.4.0 (3.3.0)

Virkedosering : > 5000 mg/kg
Akutt hudtoksisitet
Parameter : LD50
Eksponeringsvei : Dermal
Regnear : Kanin
Virkedosering : > 5000 mg/kg

11.2 Informasjon om andre farer

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Det foreligger ingen informasjoner.

12.2 Opplysning om eliminering

Biologisk nedbryting

Helhetsvurdering for blandingen: Ikke lett biologisk nedbrytbart (etter OECD-kriterier).

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjoner.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjoner.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Endokrint potensial for feil: Ikke kjent.

12.7 Andre skadevirkninger

Dette produktet inneholder ikke nanopartikler.

12.8 Helhetsvurdering

Hvis det trenger inn i jorden er produktet mobilt og kan forurense grunnvannet. I samsvar med påkrevd stabilitet, er produktet nesten ikke biologisk nedbrytbart.

AVSNITT 13: Disponering

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter. Samle avfallet adskilt. Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Avfallnøkkel produkt

12 01 12 - Brukt voks og fett

Avfallnøkkel emballasje

15 01 10 - Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer. - Helt tomme beholdere deponeres, alt etter material, som brennbart avfall eller metallavfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN -nummer eller ID -nummer

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : HIGH SPEED +
Redigert dato : 16.01.2025
Utskriftsdato : 16.01.2025

Versjon (Redigert) : 3.4.0 (3.3.0)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som bulk i henhold til IBC-koden.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Uten betydning

Størfallverordning

Kommer ikke inn under StørfallIVO.

Teknisk veiledning for renhold av luft (TA-Luft)

Vektandel (Siffer 5.2.5. I) : < 0,1 %

Vannfare-klasse (WGK)

Klasse : 1 (Svakt farlig for vann) Klassifisering i henhold til AwSV

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Generelle vann vurderings metodikk (ABM) fra Nederland: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Del av stoffer fra ZZS-kategorien (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Stoffer med stor bekymring): Ingen.

Sveits

VOCV-forskrift

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent : 0 %

Ytterligere informasjon

TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Amerikas forente stater

Alle kjemiske stoffer i denne blandingen er inkludert på eller er unntatt fra liste på TSCA-inventar for kjemiske stoffer.

California Proposition 65 - Staten California

Basert på tilgjengelig informasjon inneholder dette produktet ingen ingredienser eller kjemikalier som California for tiden er kjent for å være kreftfremkallende, mutagene eller giftige for reproduksjon og er oppført i Proposition 65.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

02. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen · 02. Merkingselementer · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer ved bestemte blandinger · 15.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : HIGH SPEED +
Redigert dato : 16.01.2025
Utskriftsdato : 16.01.2025

Versjon (Redigert) : 3.4.0 (3.3.0)

Nasjonale forskrifter

16.2 Forkortelser og akronymer

Ingen

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Inkluderer tillegg i samsvar med forordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020

16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

Ingen

16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

16.7 Ytterligere informasjon

Ingen

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.
